

Ato da Diretoria Executiva 048/2022

**Ref.: Divulgação do Resultado Final da Chamada Pública 17/2021 –
Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental – PPPSA**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 17/2021 – “Programa Paranaense de Pesquisas em Saneamento Ambiental – PPPSA”.

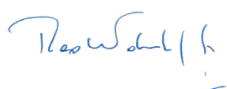
- Alertamos aos coordenadores que a submissão do item (15 - PROCESSO DE HABILITAÇÃO) da Chamada deve ser enviado até o dia **18/04/2022**, via perfil institucional por meio da Plataforma de Operação de Projetos Públicos – Sparkx no link - sparkx.fundacaoaraucaria.org.br.

CP 17/21- FA & SANEPAR: Resultado Final

PROTOCOLO	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
SAN2021251000002	UFPR	Sistema Fígado Verde para a remoção de antimicrobianos de efluentes de estação de esgoto	Marcelo Pedrosa Gomes	R\$ 244.702,00
SAN2021251000005	UTFPR	Previsão antecipada do risco de seca hidrológica no sistema de abastecimento integrado de Curitiba e Região Metropolitana	Murilo Cesar Lucas	R\$ 191.600,00
SAN2021251000007	UTFPR	Hidroconversão de lodos em bioenergia: uma abordagem inter-loop para produção de hidrocarvões e aplicação no tratamento de água, efluentes e refino do biogás	Alesandro Bail	R\$ 209.960,00
SAN2021251000009	UEL	Aplicação da adsorção e dessorção de contaminantes emergentes no tratamento de águas	Emília Kiyomi Kuroda	R\$ 250.000,00
SAN2021251000013	UFPR	FotoÁgua - Efeitos de sistemas fotovoltaicas flutuantes sobre processos de transferência na interface ar-água e alterações para qualidade de água	Tobias Bernward Bleninger	R\$ 205.200,00
SAN2021251000024	UTFPR	Monitoramento em tempo real da qualidade da água através de dispositivos eletrônicos de baixo custo no contexto de Internet das Coisas	Edson Tavares de Camargo	R\$ 244.390,34
SAN2021251000032	UEPG	Avaliação de reatores de leito fixo com aeração intermitente para remoção de DQO, nitrogênio total e redução de ecotoxicidade de esgoto sanitário	Ana Claudia Barana	R\$ 249.414,00
SAN2021251000035	UFPR	Prospecção e monitoramento epidemiológico do SARS-CoV-2 no esgoto da cidade de Curitiba e Região Metropolitana/PR por meio de sequenciamento de última geração	Vania Aparecida Vicente	R\$ 249.800,00

SAN2021251000040	UEPG	Economia Circular em Estações de Tratamento de Água visando a Recuperação de Coagulante e Destinação Adequada de Lodo	Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschlager	R\$ 154.933,66
TOTAL				R\$ 2.000.000,00

Curitiba, 01 de abril de 2022



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
**Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação**



Prof. Gerson Koch
**Diretor Administrativo-
Financeiro**